

Анализ работы

МО учителей технологии (технического труда) Вязниковского района в 2017-2018 уч. году.

2017-2018 учебный год – второй год работы МО по теме «Формирование метапредметных знаний средствами предмета технология (технический труд).

При этом ставились следующие цели:

1. Поиск приёмов и методов формирования метапредметных знаний на уроках и внеурочных занятиях.
2. Определение наиболее эффективных направлений формирования метапредметных знаний средствами предмета технология.

Формы работы МО остались прежними: теоретические семинары и семинары-практикумы. Их эффективность проверена и нет смысла от них отказываться. Намеченные планы мероприятия можно считать, в основном, выполненными. Небольшую коррекцию пришлось внести из-за совпадения сроков проведения МО и районных мероприятий. В планировании семинаров наблюдается некоторый консерватизм: рассматриваемая тема идёт накануне или во время изучения соответствующей в образовательной программе. Но это вполне логично, значит консерватизм оправдан.

МО учителей технологии (технического труда) невелико по численности. Много совместителей, которые по непонятным причинам не могут успеть везде. И всё же, присутствующие на семинарах педагоги активны в выступлениях и равнодушны к изучаемым вопросам (Зимин И.А., Новожилов Е.Л., Егоров В.В., Карпов А.М., Кисляков М., Петрова И.И.)

Большое место в работе МО занимает подготовка и проведение районной олимпиады по предмету. В истёкшем учебном году деятельность в этом направлении началась уже в августе 2017 года. На семинаре в МБОУ «СОШ №9» была сформирована творческая группа по разработке олимпиадных заданий, в которую вошли Пайков А.В., Зимин И.А., Егоров В.В., Новожилов Е.Л. Она справилась со своей задачей в отведённые сроки. Было решено и в дальнейшем возобновлять её работу для своевременной коррекции олимпиадных тестов. В качестве объектов труда для практической работы учащихся были взяты предложенные в журнале «Школой производства» игрушка и сборники изделий «Объектов труда для учащихся» подставка под горячую посуду.

Теоретический этап (тестирование) и практическая работа, как обычно, прошли в мастерских МБОУ «СОШ №6». По сравнению с прошлым годом число участников уменьшилось почти вдвое. Не знаю, чем это можно объяснить: то ли нежеланием учеников, то ли загруженностью учителей, то ли равнодушием администрации школ. Может падением статуса предмета. Может быть на низкую явку повлияли все перечисленные факторы, а половина рабочих мест в мастерской осталась свободной, и половины заготовок рука участника олимпиады не коснулась.

В контексте изучения на МО заявленной темы следует отметить, что содержание тестов и практической работы были подобраны таким образом, что успешное их выполнение требовало применения учащимися именно метапредметных знаний, способствовало их формированию.

Для характеристики итогов практической работы и защиты творческого проекта можно процитировать прошлогодний анализ:

Выполнение практических заданий выявило в полной мере умение каждого участника и типичные недостатки: неаккуратность разметки деталей, неточность изготовления деталей, погрешности сборки деталей, погрешности сборки изделий. Это говорит о том, что недостаточно сформированы умения и навыки работы с инструментами, не хватает смекалки,

терпения и упорства в достижении цели. К такому выводу пришло жюри, оценивая и анализируя работы олимпиадников.

Заключительный этап олимпиады – защита творческого проекта проходил в январе в ЦДОД. Он по-своему интересен и привлекателен, и, конечно, очень важен. Но опять наблюдалась повторяющаяся из года в год картина: на защиту творческого проекта вышли менее половины стартовавших. Конечно, этот факт несколько не умаляет заслуг победителей и призёров олимпиады. О причинах сложившейся ситуации уже не раз говорилось ранее, однако действительность такова, что вряд ли что-то изменится к лучшему.

Члены МО принимают активное участие в мероприятиях педагогического сообщества. А.В. Пайков выступал на пятой Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) «Актуальные проблемы технологического и экономического образования» (февраль 2018 года, г. Владимир). Тема выступления: «Проектная деятельность учащихся, как механизм достижения высоких результатов на олимпиадах по технологии». Новожилов Е.Л. выступал с презентацией «Здоровье сберегающие технологии на уроках технического труда» на курсах повышения квалификации в ВИРО.

Важное место в работе учителей технологии занимает подготовка учащихся к выставкам технического творчества и декоративно-прикладного искусства. В ноябре 2017 года на областной выставке «Декоративно-прикладное творчество и народные ремёсла» заняли 1 место Михайленко Максим (номинация «Резьба по дереву») и Лабазов Даниил (номинация «Точёные изделия») из МБОУ «СОШ №6». На районной выставке воспитанники почти всех педагогов технологии были отмечены грамотами.

На заключительном семинаре Мстёрской СОШ были подведены итоги за год и выбрана новая тема работы МО «Здоровье сберегающие технологии на уроках и внеурочных занятиях по технологии (техническому труду)».